

## MSA Detektor prisutnosti plina ALTAIR® CO



**Karakteristike indikatora:**  
ograničeno vrijeme ,  
detektor sadržaja jednog plina

**Marke:** MSA

**Propis:**

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

## OPIS PROIZVODA za MSA Detektor prisutnosti plina ALTAIR® CO

Detektor prisutnosti ugljikovog monoksida (CO) • vrijeme djelovanja bez održavanja > 2 god. • trostruki sustav alarma: LED svjetlost, zvučni alarm, vibracije • mogućnost pohrane do 25 alarmi • 2 godine garancije • unaprijed postavljene alarmne vrijednosti 25 i 100 ppm, uklj. punjač

**TEŽINA:** 86 g

**MJERE:** 81x52x23 mm

**PROPISI:** EN 60079-11, FTZU 05 ATEX 0250

Za svaki pregled pred upotrebom potrebno je imati spremnik s testnim plinom i regulator tlaka.

	BR. PROIZ.
	MS-0501

## PROPISI za MSA Detektor prisutnosti plina ALTAIR® CO

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006  
X



## EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X | Eksplozivna područja \_ 11 dio: zaštita opreme kroz unutarnju sigurnost "i"

Ovaj dio standarda EN 60079 određuje dizajniranje i testiranje opreme koja je sigurna za korištenje u potencijalno eksplozivnim zonama. Ovaj standard također obuhvaća prateću opremu namijenjenu spajanju sa sigurnim električnim krugovima koji ulaze u takve atmosfere. Razina zaštite odnosi se na električne uređaje kod kojih sami električni krugovi ne mogu uzrokovati eksploziju u potencijalno eksplozivnim okruženjima.

Standard EN 60079 se također primjenjuje na električnu opremu ili dijelove električne opreme koji su izvan potencijalno eksplozivnih atmosfera ili su zaštićeni drugim vrstama zaštite navedenima u EN 60079-0, ako je vlastita sigurnost električnih krugova u potencijalno eksplozivnim atmosferama ovisna o dizajnu i vrsti električne opreme ili njenih dijelova.